INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/016433

							
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C07F7/08, C09K11/06, H05B33/14, 33/22							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS SEARCHED							
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by corrections of the correction	lassification symbols) 14, 33/22					
Electronic data b	searched other than minimum documentation to the extension of the extensio						
C. DOCUMEN	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		<u></u>				
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.				
A	MAERKL, G. et al., Silaindene Synthese, Tetrahedron Letters No.12, pages 1601 to 1604	1-20					
P,A	YAMAGUCHI, Shigehiro et al., Bridged Stilbene Homologues S New Intramolecular Reductive Journal of the American Chemi Vol.125, No.45, pages 13662 t	1-20					
P,A	WO 2004/018488 A1 (Japan Sci Technology Corp.), 04 March, 2004 (04.03.04), (Family: none)	1-20					
Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international search report					
01 February, 2005 (01.02.05) 15 February, 2005 (15.02.05)							
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer					
Facsimile No. Telephone No. Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)							

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))							
Int.	C1. C07F7/08, C09K11/06, H05B33/14,	33/22					
B. 調査を行った分野							
調査を行った最	b小限資料(国際特許分類(IPC))						
Int.	Int. Cl. ' C07F7/08, C09K11/06, H05B33/14, 33/22						
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの						
	•						
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)					
CAPL	US (STN), REGISTRY (STN)						
C. 関連する 引用文献の	ると認められる文献	<u>-</u>	関連する				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号				
Α	MAERKL, G. et al.,		1-20				
	Silaindene - eine einfache Synthe						
	Tetrahedron Letters, 1992, Vol. 33	No. 12, p. 1601–1604					
PΑ	YAMAGUCHI, Shigehiro et al.,	•	1-20				
	Bis-Silicon-Bridged Stilbene Homo						
	Intramolecular Reductive Double Journal of the American Chemical						
	2003, Vol. 125 No. 45, p. 13662-136						
V C柳の体	6.1 m d -4r±h.2° 51124 dr do -r 1 \ 7		(4年, 今177				
	きにも文献が列挙されている。 	パテントファミリーに関する別 	一一一				
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって							
もの		出願と矛盾するものではなく、					
	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの	の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明				
「L」優先権	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考えられるもの					
	くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって					
「〇」口頭に、	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がないと考えられ					
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献							
国際調査を完善	了した日 01.02.2005	国際調査報告の発送日 15.2.	2005				
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員) 本堂裕司	4H 9049				
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3443				
Notice of the part							

C(続き).	関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名	及び一部の箇所が関連するときは、	その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
PA		8 A1 (科学技術振興事業団) アミリーなし)	この民産する面別の次年	1-20	
		•			
	·	·			
		,	·		
				,	